

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/755,360	BHATIA, ET AL
Examiner	Art Unit

2683

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON		-				
ORIGINAL CROSS REFERE									CE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	455 412 3					356	395.21								
11	VTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	709	229									
Н	0	4	L	12/66	725	4	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1			
н	0	4	L	12/28					1			<u> </u>			
H	0	4	L	12/56								1			
G	0	6	F	15/16											
н	0	4	N	7/16								 			
(Assistant Examiner) (Date)						4	Mille		Total Claims Allowed: 17						
(Legal Instruments Examiner) (Date)							ILLIAM D.	//	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				
					uate)	(1-1	may Caminer			16					

WILLIAM D. CUMMING

	claims renumbered in the same order as presented by applicant												PA	☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1	9	90	31			61			91			121		151		<u> </u>	181
2	2	19	1/1	32			62			92			122		152			182
3	3	11	117	33			63			93			123		153			183
4	4	1	13	34			64			94			124		154			184
5	5	1		35			65			95			125		155			185
6	6	1	15	36			66			96			126		156			186
7	7	12	16	37			67			97			127		157			187
8	8	10	17	38			68			98			128		158			188
Ry	9			39			69			99			129		159			189
	10			40			70			100			130		160			190
	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72			102			132		162			192
	13			43			73			103			133		163			193
	14			44			74			104			134		164			194
	15			45			75			105			135		165			195
	16			46			76			106	[136		166			196
	17			47			77			107			137		167			197
	18			48			78			108			138		168			198
	19	L		49			79			109	· [139		169			199
	20			50			80			110	ि		140		170			200
	21			51			81			111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		141		171			201
	22			52	:::\L		82			112	~~Г		142		172			202
	23	 -		53			83			113	× [143		173			203
	24			54			84			114	~~[144		174			204
	25			55			85			115	:::: •		145		175			205
	26	L		56			86			116	<u> </u>		146		176			206
	27			57			87			117	~~~ 「		147		177			207
	28	L		58			88			118			148		178			208
	29			59		I	89			119	·/		149		179			209
1	30		I	60			90			120	33.33		150		180			210